MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

Publication number: JP58107740

Publication date:

1983-06-27

Inventor:

FUJIMURA NORIAKI; OKITA RIYOUJI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

H04J13/00; H04J15/00; H04J13/00; H04J15/00; (IPC1-7):

H04J13/00

- European:

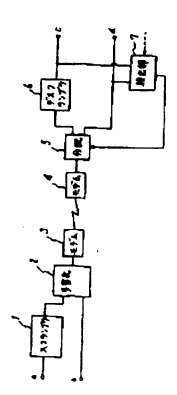
H04J15/00

Application number: JP19810207856 19811222 Priority number(s): JP19810207856 19811222

Report a data error here

Abstract of JP58107740

PURPOSE:To attain efficient data transmission, by transmitting scrambled data and not scrambled data through multiplex and discriminating a channel through judgment on whether or not the data is scrambled. CONSTITUTION:In starting communication between a transmission side and a reception side, since data from a transmission end (a) scrambling all marks and data of all marks from a transmission end (b) are supplied, the multiplexer 2 supplies the two types of data to an MODEM3 alternately. A distributing section 5 distributes the data without recognizing the transmission channel of data supplied in this case. A detection section 7 has a circuit detecting whether or not the two supplied data are consecutive data of all marks, and when the condition that both the data are consecutive data of all marks in a prescribed period is not obtained, the circuit outputs a pulse to the section 5 to switch the phase of distribution. Further, the data are assigned to a descrambler 6 at the distributing section 5 for normal communication.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—107740

(1) Int. Cl.³ H 04 J 15/00 13/00

識別記号

庁内整理番号 6914-5K 6914-5K ❸公開 昭和58年(1983)6月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈多重化伝送方式

20特

頁 昭56-207856

❷出

願 昭56(1981)12月22日

⑦発明 者

藤村紀明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 @発明者置田良二

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

男 細 書

1. 强明の名称 多重化伝送方式

2. 特許請求の範囲

複数のチャネルのデータを、多重化して伝送する多重化伝送方式において、送信側に設けられ、 所定のチャネルのデータをスクランブルするスク ランブラと、受信側に設けられ、故所定のチャネ ルのデータをデスクランブルするデスクランブ と 像え、スクランブルされたチャネルのデータ と、スクランブルされたチャネルのデータ と、スクランブルされたデータか、 る 事能化送送し いにより、チャネルを区別するととを特徴とする 多度化伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

(1) 技術分野

本発明は、複数チャネルのデータを多重化して、伝送する多重化伝送方式に関し、特に効率 良く、データを伝送し得る多重化伝送方式に関 するものである。

(2) 背景

一般に、送信舗及び受信舗に複数の装置が存在する場合、とれらの間を時分割多点化伝送路を介し、これらを接続する事が行われている。

(3) 従来技術と問題点

とうした多重化を行うため、従来、フレーム 同期符号に狭まれる期間を、複数に分割し、各 々を1つの伝送チャネルとして翻当て使用する ことが行われている。

しかしながら、こうした従来の技術であると、伝送チャネルを振分けるための基準位置を示すフレーム同期待号を伝送する必要があり、四職の使用効率が悪い欠点を持っている。又、これらフレーム同期信号を送らず、交互にデータを送信する事も考えられるが、送受信間で、何期が外れると、一方の伝送チャネルのデータが他方のチャネルに強れる等好ましくない。

(4) 発明の目的

本発明の目的は、以上従来の欠点を収除くべ く簡易な手法で、回顧の使用効率を上げ、チャ

オル間でデータが崩れた場合も、何ら問題とな らない様にした多重化伝送方式を提供する事に ある。

(5) 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明にむいては、各、チャネルに送信されるデータを、スクランブルという符号変換を行った、各々異る状態で伝送し、受信仰で、これを職別して各々分配復号するようにすることにより、基準信号を送る必要がなく、且つ陥れが生じたとしても、復号しても、意味のないデータにできるようにしたものである。

(6) 実施例

以下本発明を、実施例のブロック図を示す図 耐を用いて説明する。

図中、1 はスクランプラ、2 は多重化装置、3,4 は変復調器(以下モデムと称す)、5 は分配部、6 はデスクランプラ、7 は検出部、8,b は送信端、c,d は受信増である。また送信編 は、受信端 c に送信するデータが供給され

とのため多重化装置 2 は、オールマークがスクランブルされたデータと、送信端 b からのオールマークデータとが供給されているので、との 2 種のデータを交互化モデム 3 に供給する。モデム 3 はこの多重化されたデータを変調し、回顧を介し、モデム 4 に供給する。尚、この時、多重化され伝送されるデータにはフレーム同期は号等不要なものは含まれていない。

受信側は、通信開始当初は、分配部 5 , デスクランプラ 6 及び検出部 7 が動作状態に かかれる。

モデム4は、受信信号を復調し、データを分配部5に供給する。

分配部 5 はとの時供給されたデータの伝送チャネルを意識することなく交互に分配する。

受信婦 d 例に分配されたデータは、直接検出 部 7 でモニタされ、また受信嬢 c 個に分配され たデータは、デスクランプラ 6 でデスクランプ ルされた後、検出部 7 でモニタされる。

検出部1は、供給された、2つのデータが、

特別的 58-107740 (2)

るものであり、送信端 b は受信端 d に送信する データが供給されるものである。

尚、本例では2つの伝送チャネルを持つ多重 化伝送方式について説明するが、複数であれば 良いことは明らかである。

以下動作を説明する。

送信仰と受信仰との関で通信を開始する時は、受信仰で交互に伝送されて来る伝送チャネルのデータを受信端で、 d に分配できる様、何れの伝送チャネルが、送信端 a に割付けられたチャネルなのか、何れの伝送チャネルが送信端 b に割付けられたチャネルなのかを判別する、所聞引込処理をする必要がある。

送信増る及びりには、一般に、他にデータを 送信しない、休止期間はオールマーク、又はオ ールスペースのデータが供給される。

送信雄 a 化入力された連続オールマークデータを所定の形式に従って、スクランプラ1がスクランプルし、多重化装置 2 化送信雄 a のデータとして供給される。

各々、オールマークの連続データになるか否か 検出する回路を有し、両データが所定期間内に オールマークの連続データになったという条件 が整わない場合、分配部 5 にパルスを出力し、 分配位相を切替える。これにより当初各伝送チャネルの割扱りが、受信端で、 d に対し、逆で あった場合正規の割扱りができるよう補正される。

また、検出部7は、両者共オールマークの達 銃データになった時、非作動状態となる。

以後、スクランプラ1でスクランブルされた 状態で伝送されている伝送チャネルのデータは 分配部5で、デスクランプラ6ド 割振られ、正 常通信されることとなる。

而して通信中に異常、例えば、回線じょり乱 等によって、異常が生じ、同期外れ状態となっ てチャネルが入れ替った場合でも、受信増せに はスクランブルされた状態のデータが出力され る事となり、又、受信値 c にはスクランブルさ れないデータがデスクランブルされた状態で出 力される事となり、意味ないデータとなる。 この場合も、送信何が連続オールマータのデ ータを送信端 B 、 B に供給し、また受信何のオ ペレータ改は受信端 c . d 以降に設けられる装 置が、この異常を検出し、人手によるスイッチ 又は、検出した装置の検出信号で検出部7を作 動状態とすることで、正常に復帰できる。

(7) 発明の効果

以上説明した様に本発明によれば、フレーム 同期信号が不後で、回線使用効率が良い。同期 はずれを起としても、他にデータが隠れる事が ない。等、種々の効果を奏することができる。

尚、上述した説明では、1種類のスクランプルを採用するものにより説明したが、伝送チャネルをより多くする場合複数種類のスクランプル手法を採用し、各々の伝送チャネルに割当てるようにしても良い。

4. 脳面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例のブロック図である。 図中、1はスクランプラ、2は多重化装置、3, 特別昭58-107740(3) 4はモダム、5は分配部、6はデスクランプラ、 7は検出部である。

代理人 弁理士 松 岡 安四郎

